#### CASSETTE MOUNTING MECHANISM IN IMAGE FORMING DEVICE

Patent number:

JP3102040

**Publication date:** 

1991-04-26

Inventor:

KAWAGUCHI HIDEJI

Applicant:

**CANON KK** 

Classification:

- international:

B65H1/26; B65H3/54

- european:

Application number: Priority number(s): JP19890239322 19890914

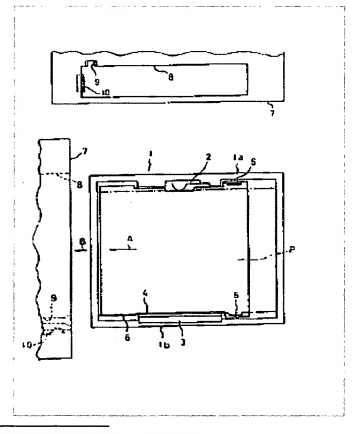
JP19890239322 19890914

WHIS PARK BLANCE BUT

Report a data error here

#### Abstract of JP3102040

PURPOSE:To prevent poor transport such as oblique going by providing a pressing means for pressing sheet material in the width direction on a cassette device main body. CONSTITUTION:Sheet material P is received along the reference face 4 in a cassette 1, and contacted against the reference face 4 with a pressing member 2. Nextly, the cassette 1 received with the sheet material P is inserted into a device main body 7, and pressed in the width direction of the sheet material P by a pressing means 10 provided in the main body 7.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## 母公開特許公報(A) 平3-102040

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

®Int. Cl. <sup>8</sup>

識別配号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)4月26日

B 65 H

3 3 0 3 1 2 3 1 4

7456-3F 7456-3F 7456-3F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

会発明の名称

画像形成装置におけるカセツト装着機構

②特 願 平1-239322

頤 平1(1989)9月14日

個発 明

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

の出 類 キャノン株式会社

70代 理 人 弁理十 近島 一夫

画像形成装置におけるカセット装着機構

2. 特許請求の範囲

1. 発明の名称

1.規準面を有し、該規準面に、収納したシー ト材をその幅方向に突き当てる押圧部材を有 するカセットを構え、前記シート材を装置本 体に給紙して該シート材に画像を形成する面 像形成装置において、

前記カセットを前記装置本体に装着すると きに、 該 カセットを 莨装置本体に、 前記 シー ト材の幅方向に押圧する押圧手段を設けたこ とを特徴とする画像形成装置におけるカセッ

- 2. 前記装置本体が前記カセットを検知する検 知部を該装置本体に設け、該検知部を前記押 圧手段が押圧するようにした請求項1記載の 面像形成装置におけるカセット装着機構。
- 3. 発明の詳細な説明
- (イ) 産業上の利用分野

本発明は、複写機、プリンタ等の画像形成装置

に係り、詳しくは該画像形成装置にガタなくカセ ットを装着する菌傷形成装置におけるカセット装 着機構に関する。

(11) 従来の技術

複写機、ブリンタ等の面低形成装置はシート材 を装置本体に給紙するために、シート材を給紙カ セットに収納し、この給紙カセットを装置本体に 装着するようになっている。

このような給紙カセットはシート材の幅方向 (盤送方向と直交する方向) の位置を決めるため の突き当て規準面と、この規準面にシート材を突 き当てるための弾性部材とを有し、この両者の間 にシート材をセットしている。

そして、この給紙カセットを装置本体にセット するのであるが、従来、装置本件に対する給紙カ セットの幅方向(シート材の幅方向)の位置決め は、第9回に示すように カセットりの前導登に 設けられた突起cを装置本体aの孔dに嵌め込む 場合や、第10例に示すように、カセットもの底 部に、投付られた突起 B を装置本体 B の カセット 挿入口 f の底面に設けられた孔 g に嵌め込む場合 や、第 f f l 国に示すように、 p に っ l b の 顔郎は 設けられた突起 h を装置本体 B の カセット挿入口 f の 案 内 清 i に 嵌 め 込む場合等が 行なわれてい

### (A) 発明が解決しようとする課題

しかしながら、上述した従来例では、位置決め 部に、ガタがあるため、装置本体 a とカセット b に収納されているシート材 P との関係位置が正確 に決まらず、不安定であるという欠点があった。

そこで、本発明は、装置本体にカセットを挿入したときに、装置本体に対してカセットをシート材の幅方向に押圧する手段を設けて、装置本体に対して位置決めのガタを防止する画像形成装置におけるカセット装着機構を提供することを目的とするものである。

#### (二) 課題を解決するための手段

本発明は、上述の事情に鑑みてなされたもので あって、例えば第1図及び第6図を参照して示す

で、前記シート材(P)を収納した前記カセット (1)を装置本体(7)に挿入し、該シート材 (P)の幅方向に押圧手段(10)により押圧する。

また、装置本体(7)に設けられた検知部(12)を前記押圧手段(10)により押圧する。

なお、前記カッコ内の符号は例示であって、何 等構成を限定するものではない。

#### (4) 実施例

以下、本発明の実施例を第1図乃至第3図を参照して説明する。

第1図はカセットとカセットを挿入する画像形成装置本体との平面図を示し、第2図はその断面正面図を示している。

1 は方形緒形に形成され、上方が頭口したカセットであり、第1 図において、向う側の頭盤1 aに先継が湾曲した弾性を有する押圧部材2が取付けられ、手前側側盤1 bの中間部内側が肉厚部に形成されて、矢印 A に示すシート材 P の進行方向を指向する突起3 がこの側盤1 b 上に設けられ、

と、基準間(4)を有し、該基準面(4)に、収納したシート材(P)をその幅方向に突きを振えた。 押圧解対(2)を存する点型率上(1)を振えた。 開記シート材(P)を装置本体(7)に給紙して 該シート材(P)に画像を形成する画像形成表して において、前記カセット(1)を前記に表本体 (7)に装着するときに、該カセット(1)を観響本体 (7)に装着するときに、該カセット(0の幅方向 に押圧する押圧手段(10)を設けたことを特徴 とする。

また、前記装置本体(7)が前記カセット (1)を検知する検知部(12)を該装置本体 (7)に設け、該検知部(12)を前記押圧手段 (10)が押圧するようにしたことを特徴とする。

#### (\*) 作用

以上の構成に基づき、シート材(P)をカセット (1) の規準面 (4) に該シート材 (P) を沿わせて収納し、押圧部材 (2) により前記シート材 (P) を前記規準面 (4) に突き当てる。つい

肉厚部の内側面が規準面 4 に形成されている。

また、両側壁1a, 1bの内側面の右側部にピン5が突設されて、中板6の基部が核支され、この中板6は図示しない手段により上方に付券されるようになっている。

また、 西像形成装置本体 7 のカセット挿入口 8 の、 第 2 図において、上辺左側に、前記突起 3 を挿入する溝 9 が設けられ、更にカセット挿入口 8 の左側盤に先端部が湾曲した弾性を有する押圧部 4 1 0 が取付けられている。

次に、本実施例の作用を説明する。

シート材 P を カセット 1 の 規準 面 4 に 沿って収 納すると、 弾性を 有する 押圧 部材 2 に より シート 材 P は 規準 面 4 に ガ タ な く 突 き 当 て ら れ て 収 約 さ れ る。

次いで、シート材Pを収納したカセット1を装置本体7のカセット挿入口8に挿入すると、カセット1の突起3が消9に案内されて進入する。そして、カセット1の側盤1bは弾性を有する押圧部材10により内方へ押圧され、突起3の内側面

が渡りの内側面にガタなく保持される。

図示しないコピー如が押されると、中板 6 がシート材 P を押し上げて、最上部のシート材 P が給 紙位置に位置され、給紙される。

かくして、カセット 1 にシート材 P がガタなくセットされ、カセット 1 が装置本体 2 にガタなくセットされているので、シート材 P は斜行などの給紙不良を起すことなく、装置本体 7 において、シート材 P に 面像が形成される。

次に、他の実施例を第4回及び第5回を参照して説明する。

同作用・構成の部材には同符号を付して説明を 省略する。

第4図に示すように、押圧部材10がカセット 1の側壁1bの外側に取付けられている。

上記構成において、作用・効果は前記実施例と

次に、更に他の実施例を第 6 図及び第7 図を参照して説明する。

第6日に示すように、カセット1の個壁16の

10を押圧する突起11が3個カセット1に取付けられているように図示されている。

上記において、装置本体で関としては、種々のシート材Pを収納したカセット1に対応するために図示の通りにスイッチ12と押圧師材10とを設置するか、カセッド1には失過11い, 11 b, 11cのうち何れか1個、2個または3個共取付けるようにする。

次に第7図(b) に示すように、カセット1内に 収納されるシート初のタイプがA4型、 5 5 型、 レター型、公式型、大型とすると、これ等 5 世類 のタイプを示すためには、第7図(b) に示す突起 が必要で、例えば、大型に対しては 3 個の突起 1 1 a, 1 1 b, 1 1 0 をカセット 1 に設けるが、 公式型に対しては突起 1 1 a のみを設ければよい。

かくすることにより、カセット1の挿入を検知 すると共に、カセット1内に収納されたシート材 Pのサイズを装置本体7が検知できる。

なお、本実施例において、押圧部材10をカセ

外側面中側部に突起11が設けられ、装置本体7の手前側壁に設けられた押圧部材10を押圧する ようになっている。

また、押圧部材10に押圧されるようにスイッチ12が装置本体7の手前側に取付けられてい

カセット 1 をカセット挿入口 8 に挿入すると、カセット 1 の突起 3 が装置本体 7 の溝 9 に 案内されて進入する。この際、カセット 1 の突起 1 1 が 挿圧 邸材 1 0 に 押圧 されて、 突起 3 は 溝 9 に ガタなく圧接する。そして、 同時に、 押圧 邸材 1 0 が手前側に変形して、スイッチ 1 2 を押圧する。

次に、スイッチ 1 2 が 1 個 だけ 役 け ら れ て い る 場合に は、スイッチ 1 2 が オ ン す る こ と に よ り カ セット 1 が 挿入 さ れ た こ と を 検 知 で き る 。

このスイッチ12を第7図(a) において、装置本体7に上下に3個列設すると共に、このスイッチに対応する3個の押圧部材10が基類部10aが装を一体として形成されて、その基端部10aが装置本体7に取付けられている。そして、押圧部材

ット1側に設けてもよい。

#### (ト) 発明の効果

以上説明したように、本発明によれば、カセット(1)を装置本体(7)に装着したときに、シート材(P)が前記カセット(1)の規準面(1)に強き当可なれ、銃点セット(1)が節語装置本体(7)に押圧手段(10)によりガタなく保持されているので、前記シート材(P)が装置本体(7)において、斜行等の搬送不良を生起よることを助止できる。

また、前記押圧手段(10)が前記装置本体 (7)に設けられた検知部(12)を押圧することによっては、前記カセット(1)を前記装置本体 (7)側から検知できると共に、更に、例えば 前記カセット(1)内に収納されたシート材 (P)のサイズを検知できる効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の実施例を示す平面図、第2 図 (a) は面像形成装置のカセット挿入口を示す断面 下間図、第2 図 (b) はカセットの断面正面図、第

#### 特開平3-102040(4)

3 図はかセット装着途中を示す断面平面図、第 4 図は他の実施例を示す平面図、第 5 図はそのカセット装着図、第 6 図は更に他の実施例を示す平面図、第 7 図(a) はそのスイッチ取付側面図、第 7 図(b) はシート材サイズ核知表、第 8 図はそのカセット装着状態を示す平面図、第 9 図(a) は第 1 従来例の平面図、第 9 図(b) はその側面図、第 1 0 図(b) はその側面図、第 1 0 図(b) はその側面図、第 1 1 図は第 3 従来例の平面図である。

1 --- カセット 、 2 --- 押圧部材 。

4 … 規準面 、 7 … 装置本体

10 --- 押圧手段(押圧部材)

12 ··· 検知部(スイッチ)、 P ··· シート材。

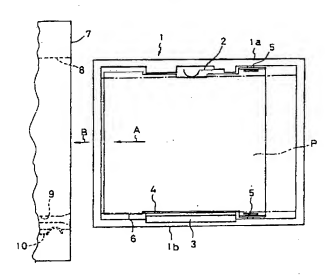
出版人 キャノン株式会社 代理人 近島 一夫

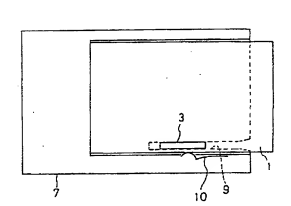
第 2 図
(a)

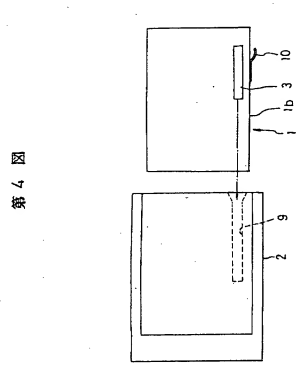
(b)

7

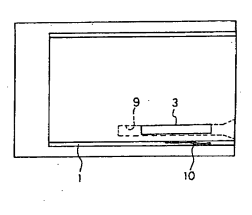
#### 第1図

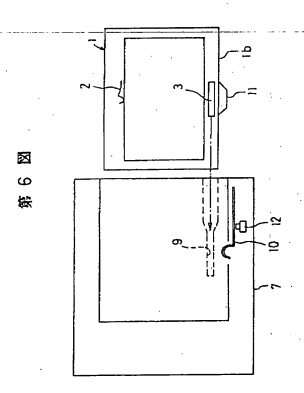


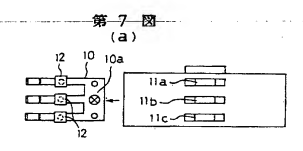












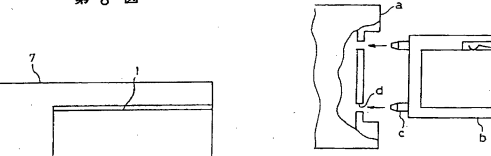
(b)

カセット内 シナギサイズ	炙 起
A 4 型	. , 11 b , 11 c
B 5 型	11a, , 11c
レター 型	,11c
公式型	11a,
大型	11a , 11b , 11c

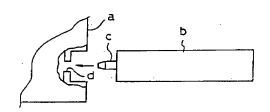
## 特開平3-102040(6)

## 第 9 図

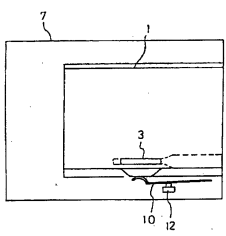
(a)



(b)



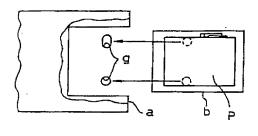




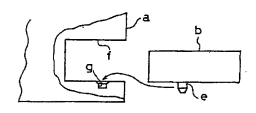
第 10 図

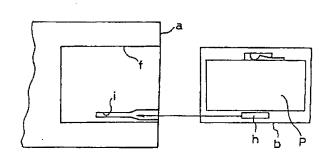
(a)





(b)





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: \_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

# THIS PAGE BLANK (USPTO)